

K-FI PC-BEHAELTER SCHUTZK MULTIFIX

Filters with polycarbonate bowl and bowl guard

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie wejściowe	Max. 16 bar (polycarbonate bowl), Max. 20 bar (metal bowl)
Temperatura czynnika	max. 60 °C
temperatura otoczenia	Max. 60 °C
wielkość porów w elemencie filtrującym	5 µm (BG 1 / BG 2), 40 µm (BG 3)
Obudowa	Die-cast zinc, Aluminium for G 1 variant
Drain valve	Semi-automatic
pomiar wartości przepływu	At P1 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Centrifugal separators with a sintered filter element.

Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Przepływ (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	DN	Typowielkość
K- 07 25 00 48	G 1/4	2100	47,8	152,1 mm	27,0	125,1	6	1
K- 07 25 00 51	G 3/8	2100	47,8	152,1 mm	27,0	125,1	10	1
K- 07 25 00 54	G 1/2	4000	68,8	181,8 mm	34,5	147,3	15	2
K- 07 25 00 57	G 3/4	4000	68,8	181,8 mm	34,5	147,3	20	2
K- 07 25 00 60	G 1	8000	100,0	305,8 mm	52,0	253,8	25	3

Części zamienne

K-HALTERBAUSATZ MULTIFIX	Holder
K-KOPPELPAKET MEHR	Coupling packet
K-KOPPELPAKET SCHMA	Coupling packet
K-METALLBEHAELTER OELER MULTIFIX	Metal tank oiler
K-PC-BEHAELTER FILTER MULTIFIX	Polycarbonate tank filter
K-SCHUTZKORB G	Protective cage
K-FILTERELEMENT	Filter element
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatic drain valve